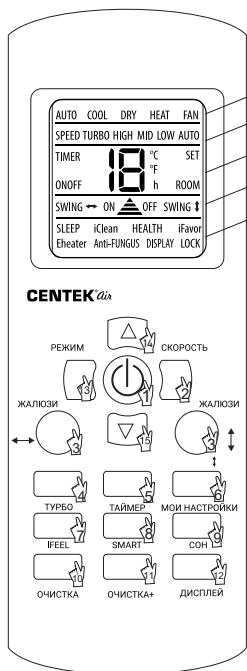


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- РЕЖИМ РАБОТЫ
- СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕМПЕРАТУРА, ВРЕМЯ И ДР.
- ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ
- ОПЦИИ

1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF)
2. Кнопка «СКОРОСТЬ» (SPEED)
3. Кнопка «ЖАЛЮЗИ» (SWING)
4. Кнопка «ТУРБО» (TURBO)
5. Кнопка «ТАЙМЕР» (TIMER)
6. Кнопка «МОИ НАСТРОЙКИ» (iFavor)
7. Кнопка iFEEL (ROOM)
8. Кнопка SMART (HEALTH)
9. Кнопка «СОН» (SLEEP)
10. Кнопка «ОЧИСТКА» (iClean)
11. Кнопка «ОЧИСТКА+» (Anti-FUNGUS)
12. Кнопка «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)
13. Кнопка «РЕЖИМ» (MODE)
14. Кнопка увеличения температуры
15. Кнопка уменьшения температуры

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

1. КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF)

Нажатие на кнопку включает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ON, повторное нажатие выключает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор OFF. При включении кондиционера устанавливаются предыдущие настройки работы.

2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (SPEED)

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом: «Автоматическая» / «Низкая» / «Средняя» / «Высокая».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора: AUTO («Автоматическая»), LOW («Низкая»), MID («Средняя»), HIGH («Высокая»). Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температуры и температуры окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен.

3. КНОПКА «ЖАЛЮЗИ» (SWING)

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали, на дисплее пульта высвечивается индикатор SWING. Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушения. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

4. КНОПКА «ТУРБО» (TURBO)

Нажатие на кнопку при работе кондиционера в режимах охлаждения или обогрева включает интенсивный режим работы кондиционера. Вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, обеспечивая максимально быстрое охлаждение или обогрев помещения, для скорейшего достижения установленной целевой температуры, на дисплее пульта высвечивается индикатор TURBO. При переключении режима работы, при изменении скорости вращения вентилятора или повторном нажатии на кнопку TURBO режим интенсивной работы будет выключен.

5. КНОПКА «ТАЙМЕР» (TIMER)

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку TIMER при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER ON и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку TIMER. На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку TIMER при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/Вниз». Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку TIMER. Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

6. КНОПКА «МОИ НАСТРОЙКИ» (IFAVOR)

Нажатие на кнопку при работе кондиционера устанавливает предварительно заданные пользователем настройки работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор iFAVOR. Повторное нажатие на кнопку возвращает настройки, заданные до включения данного режима.

Для установки пользовательских настроек работы необходимо, предварительно установив требуемые значения параметров, нажать и удерживать кнопку iFAVOR более 3 секунд. Запись параметров пользовательского режима подтверждается трехкратным миганием индикатора iFAVOR на дисплее пульта.

7. КНОПКА iFEEL (ROOM)

Нажатие на кнопку включает режим регулирования производительности кондиционера по датчику температуры, встроенному в дистанционный пульт управления. Дисплей пульта отображает значение комнатной температуры воздуха в месте расположения пульта совместно с индикатором ROOM. При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

8. КНОПКА SMART (HEALTH)

При включении режима «Здоровье» сплит-система, в зависимости от температуры окружающей среды, автоматически начинает работать в режиме охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя внутри помещения.

9. КНОПКА «СОН» (SLEEP)

Нажатие на кнопку включает ночной режим работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор SLEEP, а дисплей на лицевой панели внутреннего блока выключается. В данном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости.

10. КНОПКА «ОЧИСТКА» (iCLEAN)

Нажатие на кнопку при выключенном кондиционере включает режим очистки внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор iCLEAN и символы CL, а на дисплее лицевой панели внутреннего блока – символы CL. Очистка необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока. Продолжительность режима очистки – 35 минут. При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

11. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ANTI-FUNGUS)

Нажатие на кнопку при выключенном пульте управления и кондиционере включает режим автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера, на дисплее пульта высвечивается индикатор Anti-FUNGUS. Включение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды. При активации данной функции после каждого выключения кондиционера, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости дополнительные три минуты.

Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя с последующим распространением неприятного запаха. Во время выполнения функции и до полного ее окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер.

Режим будет работать по умолчанию при следующих выключениях кондиционера, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания.

Отключение кондиционера от питания или повторное нажатие кнопки при выключенном пульте управления и кондиционере выключает режим Anti-FUNGUS. Включение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды.

12. КНОПКА «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

Нажатие на кнопку выключает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор DISPLAY, повторное нажатие включает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Сушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима: AUTO («Автоматический»), COOL («Охлаждение»), DRY («Сушение»), HEAT («Обогрев»), FAN («Вентиляция»).

В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

В режиме вентиляции кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

Внимание! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

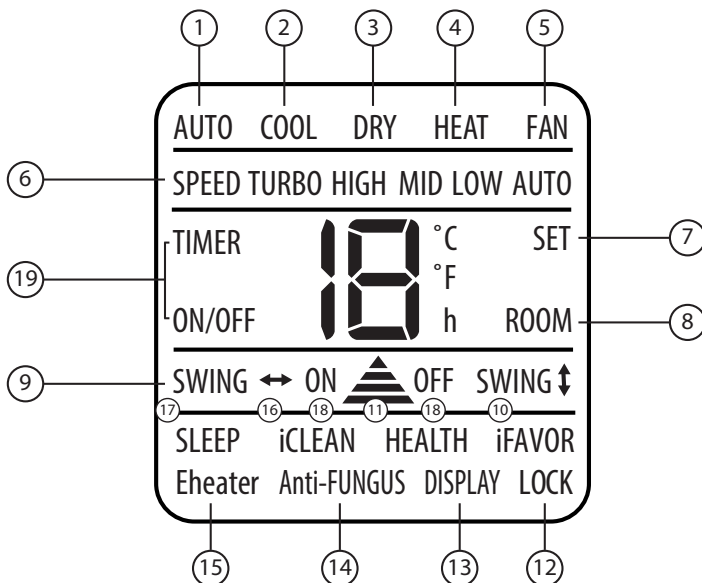
14. КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

15. КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

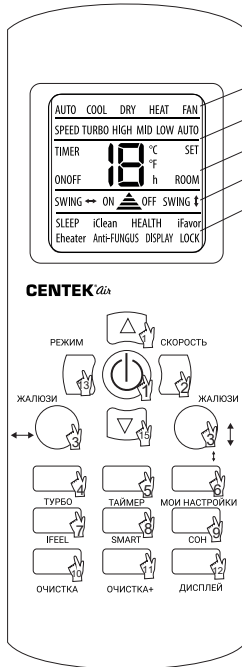
Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



1. AUTO – индикатор автоматического режима работы.
2. COOL – индикатор режима работы на охлаждение.
3. DRY – индикатор режима работы на осушение.
4. HEAT – индикатор режима работы на обогрев.
5. FAN – индикатор режима работы на вентиляцию.
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) – индикаторы скорости вращения вентилятора.
7. SET – индикатор температуры.
8. ROOM – индикатор температуры в помещении.
9. SWING – индикатор качания жалюзи.
10. iFAVOR – индикатор включения персональных настроек пользователя.
11. HEALTH – индикатор режима «Здоровье».
12. LOCK – индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.
13. DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.
14. Anti-FUNGUS – индикатор включения режима автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера.
15. Eheater – не используется.
16. iCLEAN – индикатор включения функции самоочистки внутреннего блока.
17. SLEEP – индикатор включения ночного режима работы.
18. ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера.
19. TIMER ON/OFF – индикаторы таймера включения / таймера выключения кондиционера.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ТЕТІГІ



- ЖҰМЫС РЕЖИМІ
- ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫ
- ТЕМПЕРАТУРА, УАҚЫТ ЖӘНЕ Т.Б.
- ЖАЛЮЗИДІҢ ОРНАЛАСУЫ
- ОПЦИЯЛАР

1. «ҚОСУ/ӨШІРУ» батырмасы (ON/OFF)
2. «СКОРОСТЬ» (жылдамдығы) батырмасы (SPEED)
3. «ЖАЛЮЗИ» (жалюзи бағыты) батырмасы (SWING)
4. «ТУРБО» (турборежим) батырмасы (TURBO)
5. «ТАЙМЕР» батырмасы (TIMER)
6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (сүйікті реттемелер) батырмасы (iFavor)
7. IFEEL батырмасы (ROOM)
8. SMART батырмасы (HEALTH)
9. «СОН» (ұйқы) батырмасы (SLEEP)
10. «ОЧИСТКА» (тазарту) батырмасы (iClean)
11. «ОЧИСТКА+» (тазарту) батырмасы (Anti-FUNGUS)
12. «ДИСПЛЕЙ» батырмасы (DISPLAY)
13. «РЕЖИМ» (режимі) батырмасы (MODE)
14. Температураны арттыру батырмасы
15. Температураны азайту батырмасы

ҚБТ ПАЙДАЛАНА

1. «ҚОСУ/ӨШІРУ» БАТЫРМАСЫ (ON/OFF)

Бұл батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктің дисплейінде ON индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айырылып, тетік дисплейінде OFF индикаторы жарқылдайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңғы жұмыс реттемелері орнатылады.

2. «СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҒЫ) БАТЫРМАСЫ (SPEED)

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың желдеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түрде өзгереді: «Автоматты» / «Төмен» / «Орташа» / «Жоғары». Тетік дисплейінде желдеткіштің тиісті жылдамдығының индикациясы жарқылдайды: AUTO («Автоматты»), LOW («Төмен»), MID («Орташа»), HIGH («Жоғары»). Автоматты түрде қойылатын желдеткіш жылдамдығы берілген мақсаттық температура мен қоршаған ауа температурасының аралығындағы айырмаға тәуелді. Желдету режимінде желдеткіштің автоматты жылдамдығына қойылмайды.

3. «ЖАЛЮЗИ» (ЖАЛЮЗИ БАҒЫТЫ) БАТЫРМАСЫ (SWING)

Батырманы басқан кезде шығатын ауаның бағытын тігінен өзгертетін ішкі блоктың көлденең жалюзиінің тербелісі туындап, тетік дисплейінде SWING индикаторы жарқылдайды. Жалюзи қажетті орнына орныққанша күтіп, тербелісті тоқтату үшін батырманы қайта басыңыз.

Жалюзиде конденсат түзілуіне жол бермеу үшін, ауа ағынының салқындату және құрғату режимдерінде төмен қарай ұзақ бағытталуына жол бермеу керек. Жалюзи бұзылып қалмас үшін, оның қалпын қолмен реттелеуге болмайды.

4. «ТУРБО» (ТУРБОРЕЖИМ) БАТЫРМАСЫ (TURBO)

Кондиционердің салқындату немесе жылыту режимдеріндегі жұмысы кезінде батырманы басқанда кондиционердің қарқынды жұмыс режимі қосылады. Ішкі блоктың желдеткіші белгіленген мақсаттық температураға тез жетуі үшін, бөлмежайды мейлінше тез салқындату немесе жылытуды қамтамасыз ете отырып, ең үлкен жылдамдықпен айналған кезде, тетік дисплейінде TURBO индикаторы жанып тұрады. Жұмыс режимдерін ауыстырғанда, желдеткіштің айналу жылдамдығы өзгергенде немесе TURBO батырмасы қайта басылғанда, қарқынды жұмыс режимі өшіріледі.

5. «ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ (TIMER)

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттелеуе Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде TIMER батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарқылдап көрінеді. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелеуе үшін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша қосылғаннан кейін кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды өзгертуге болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерімен автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттелеуе Қашықтан басқару тетігі қосуы кезде TIMER батырмасын

басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде TIMER OFF индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелгеннен кейін, «Жоғары/төмен» батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін белсендіру үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (СҮЙКІТІ РЕТТЕМЕЛЕР) БАТЫРМАСЫ (IFAVOR)

Кондиционердің жұмысы кезінде бұл батырманы басу арқылы пайдаланушының алдын-ала орнатқан жұмыс реттемелері күшіне еніп, тетік дисплейінде iFAVOR индикаторы жарқылдайды. Батырманы қайта басқан кезде осы режим қосылғанға дейін берілген реттемелер қайтарылады.

Жұмыстың пайдаланушылық реттемелерін беру үшін, алдымен талап етілетін параметрлердің мәндерін орнатып, iFAVOR батырмасын 3 секундтан артық ұстап тұру қажет. Пайдаланушылық режимнің параметрлерін жазу тетік дисплейінде iFAVOR индикаторының үш мәрте жарқылдауымен расталады.

7. FEEL БАТЫРМАСЫ (ROOM)

Батырманы басу кондиционердің өнімділігін қашықтан басқару тетігінің ішіне кіріктірілген температура хабаршысы бойынша реттеу режимін қосады. Тетік дисплейі ROOM индикаторымен бірге тетіктің орналасқан жерінде ауаның бөлме температурасының мәнін көрсетеді. Кондиционер өшірілген немесе батырма қайта басылған жағдайда, режим өшіріледі.

8. SMART БАТЫРМАСЫ (HEALTH)

«Денсаулық» режимі қосылған кезде сплит-жүйе қоршаған орта температурасына қарай, автоматты түрде салқындату немесе жылыту режимінде жұмыс істеуді бастап, бөлмежай ішінде пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар туғызады.

9. «СОН» (ҰЙҚЫ) БАТЫРМАСЫ (SLEEP)

Түнгі жұмыс режимі батырмасы басылған кезде тетік дисплейінде SLEEP индикаторы жарқылдап, ал ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей өшіп қалады. Бұл режимде ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айналып, ал кондиционерде қолданылатын температура келесідей түрде өзгереді.

10. «ОЧИСТКА» (ТАЗАРТУ) БАТЫРМАСЫ (iCLEAN)

Кондиционер өшірулі кезде батырманы басқанда, ішкі блокты тазарту режимі қосылып, тетік дисплейінде iCLEAN индикаторы мен CL символдары жарқылдап көрініп, ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплейде CL символдары көрінеді. Тазарту блоктың буландырғышы мен ішкі қуыстарының бетіндегі ылғалды кетіру үшін қажет. Ылғалды кетіру бактериялардың пайда болып, өсуінің, сондай-ақ блок ішінде көгістің түзілуінің алдын алады. Тазарту режимінің ұзақтығы 35 минутқа созылады. Кондиционерді өшіргенде немесе батырманы қайта басқанда режимі айрылып қалады.

11. «ОЧИСТКА» (ТАЗАРТУ) БАТЫРМАСЫ (ANTI-FUNGUS)

Қашықтан басқару тетігі мен кондиционер өшірулі кезде батырманы басу кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимін қосып, тетік дисплейінде Anti-FUNGUS индикаторы жарқылдайды. Режимнің қосылғаны пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады. Бұл функция белсендірілгенде, кондиционер әр қосылған сайын ол айырылып қалғанға дейін, ішкі блоктың желдеткіші қосымша үш минут бойы төмен жылдамдықпен жұмыс істейді.

Бұл функция буландырғыштың көгіс тартуының алдын алуға, соңынан жағымсыз иістің таралуының алдын алуға бағытталады. Функция орындалып жатырған кезде және толық аяқталғанға дейін кондиционерді қайта қоспаған жөн.

Кондиционерді қорек көзінен ажыратудан басқа жағдайларда кондиционерді алдағы уақыттағы өшірулер кезінде режим әдепкідей жұмыс істейтін болады.

Басқару тетігі және кондиционер өшірулі болған кезде кондиционерді қорек көзінен айыру немесе батырманы қайта басу Anti-FUNGUS режимін өшіреді. Режимнің өшірілгені пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады.

12. «ДИСПЛЕЙ» БАТЫРМАСЫ (DISPLAY)

Батырманы басқанда ішкі блоктың сыртқы панелінде дисплей жарықшасы өшіріліп, тетік дисплейінде DISPLAY индикаторы жарқылдайды, қайта басқан кезде ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей жарықшасы қосылады.

13. «РЕЖИМ» (РЕЖИМ) БАТЫРМАСЫ (MODE)

Батырманы басқан сайын кондиционердің жұмыс режимі келесі ретпен өзгереді:

«Автоматты» / «Салқындату» / «Құрғату» / «Жылыту» / «Желдету». Тетік дисплейінде тиісті режимнің индикациясы жарқылдайды: AUTO («Автоматты»), COOL («Салқындату»), DRY («Құрғату»), HEAT («Жылыту»), FAN («Желдету»).

Автоматты режимде кондиционер бөлмежайдағы ауаның температурасына қарай салқындату немесе жылыту режимін автоматты түрде таңдап, пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар туғызады. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Желдету режимінде кондиционер ішкі блоктың желдеткішін ғана қосады. Бұл режимде кондиционер бөлмежайдағы температураны қолдамайды. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Назар аударыңыз! Кондиционер таза ауа ағынын келтірмейді!

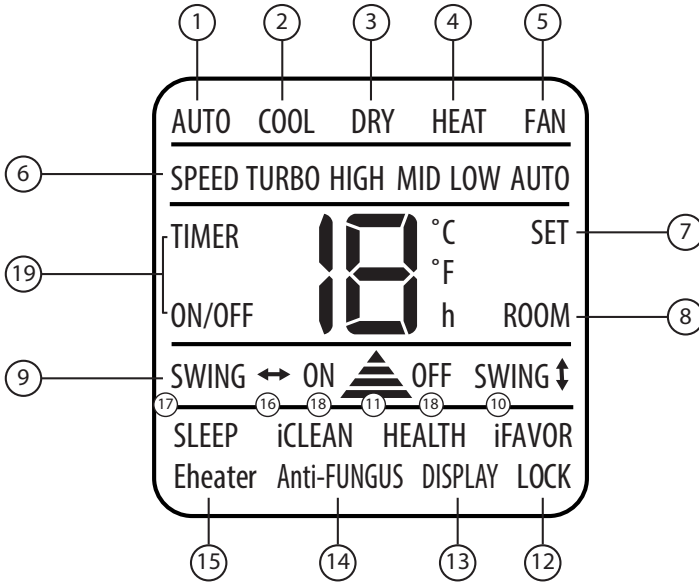
14. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТТУРУ БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа ұлғаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

15. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУ БАТЫРМАСЫ

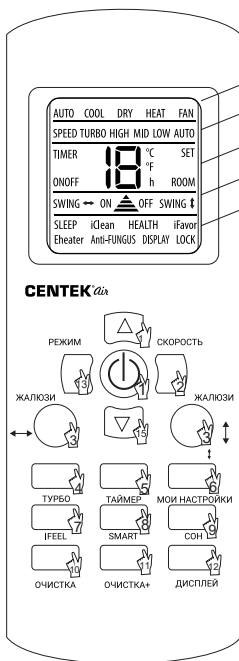
Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа азаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТІГІНІҢ ДИСПЛЕЙІ



1. AUTO – автоматты жұмыс режимінің индикаторы.
2. COOL – салқындату жұмыс режимінің индикаторы.
3. DRY – құрғату жұмыс режимінің индикаторы.
4. HEAT – жылыту жұмыс режимінің индикаторы.
5. FAN – желдету жұмыс режимінің индикаторы.
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) - желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторлары.
7. SET – мақсаттық температура индикаторы.
8. ROOM – бөлмежайдағы температура индикаторы.
9. SWING -жалюзидің тербеліс индикаторы.
10. iFAVOR – пайдаланушының дербес реттемелерінің қосылу индикаторы.
11. HEALTH – «Денсаулық» режимінің индикаторы.
12. LOCK – басқару тетігі пернелерін бұғаттағыштың қосылу индикаторы.
13. DISPLAY – ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей жарықшасының қосылу индикаторы.
14. Anti-FUNGUS – кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимінің қосылу индикаторы.
15. Eheater – пайдаланылмайды.
16. iCLEAN – ішкі блоктың өздігінен тазару функциясының қосылу индикаторы.
17. SLEEP – түнгі жұмыс режимінің қосылу индикаторы.
18. ON/OFF – кондиционерді қосу/өшіру индикаторлары.
19. TIMER ON/OFF – кондиционерді қосу таймері / өшіру таймері индикаторлары.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТ



- ИШТӨӨ РЕЖИМИ
- ЖЕЛДЕТКИЧ ЫЛДАМДЫГЫ
- ТЕМПЕРАТУРА, УБАКЫТ Ж.Б.
- ЖАЛЮЗИ АБАЛЫ
- ПАРАМЕТРЛЕР

1. "КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ" баскычы (ON/OFF)
2. "СКОРОСТЬ" (ЫЛДАМДЫК) баскычы (SPEED)
3. "ЖАЛЮЗИ" баскычы (SWING)
4. "ТУРБО" баскычы (TURBO)
5. "ТАЙМЕР" баскычы (TIMER)
6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (МЕНИН ОРНОТУУЛАР) баскычы (iFavor)
7. IFEEL баскычы (ROOM)
8. SMART баскычы (HEALTH)
9. "СООН" (ТҮШ) баскычы (SLEEP)
10. "ОЧИСТКА" (ТАЗАЛОО) баскычы (iClean)
11. "ОЧИСТКА+" (ТАЗАЛОО) баскычы (Anti-FUNGUS)
12. "ДИСПЛЕЙ" баскычы (DISPLAY)
13. "РЕЖИМ" баскычы (MODE)
14. Температураны көбөйтүү баскычы
15. Температураны азайтуу баскычы

АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДООСУ

1. "КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ" БАСКЫЧЫ (ON/OFF)

Баскычты басуу кондиционерди иштетет, пульттун дисплейинде ON көрсөткүч күйөт, дагы бир жолу басуу кондиционерди өчүрөт, пульттун дисплейинде OFF көрсөткүч күйөт. Кондиционер күйгүзүлгөндө, мурунку иштөө орнотуулары коюлат.

2. "СКОРОСТЬ" (ЫЛДАМДЫК) БАСКЫЧЫ (SPEED)

Баскычты ар бир басуу ичиндеги желдеткичтин ылдамдыгын (чыгуучу абанын ылдамдыгы) төмөнкүчө өзгөртөт авто/төмөн/орто/жогорку. Пульттун дисплейинде тиешелүү көрсөткүчтүн ылдамдыгы көрсөтүлөт: AUTO (автоматтык), LOW (төмөн), MID (орто), HIGH (жогорку). Белгиленген максаттуу температура менен айлана-чөйрө температурасынын айырмачылыгына жараша желдеткичтин ылдамдыгы автоматтык түрдө орнотулат. Желдетүү режиминде, желдеткичтин автоматтык режиминин режимин иштебейт.

3. "ЖАЛЮЗИ" БАСКЫЧЫ (SWING)

Баскычтын басуу ички блоктун горизонталдуу жалюзинин бурулушун активдештирет, ал чыгуучу абанын багытын тигинен өзгөртөт, алыстан башкаруу дисплейинде аба агымынын ылдый карай агышына жол бербейт. Жалюзинин сынышына жол бербеш үчүн, анын ордун коп менен жөндөбөңүз.

Жалюзиде конденсация пайда болушун алдын алуу үчүн, муздатуу жана кургатуу режиминде аба агымынын ылдый карай агышына жол бербейт. Жалюзинин сынышына жол бербеш үчүн, анын ордун коп менен жөндөбөңүз.

4. "ТУРБО" БАСКЫЧЫ (TURBO)

Баскычтын басып, кондиционер муздатуу же ысытуу режиминде иштеп жатканда, кондиционердин интенсивдүү режимин күйгүзөт. Ички блоктун желдеткичи максималдуу ылдамдыкта айланып, бөлмөнү тез арада муздатуучу же жылытуучу камсыз кылат, белгиленген максаттуу температурага жеткенге чейин, пульттун дисплейинде TURBO көрсөткүч күйөт. Иштөө режимин которууда, желдеткичтин ылдамдыгын өзгөрткөндө же TURBO баскычтын кайра басканда, интенсивдүү режим өчүрүлөт.

5. "ТАЙМЕР" БАСКЫЧЫ (TIMER)

Кондиционердеги таймерди күйгүзүүнү коюу (TIMER ON). TIMER баскычтын басып, пульт өчүрүлгөндө, кондиционерди күйгүзүү үчүн таймерди күйгүзөт, дисплейинде TIMER ON көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакытты орнотуу 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционер үчүн керектүү убакытты коюу үчүн, өйдө - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүүчү таймерди иштетүү үчүн, TIMER баскычтын дагы бир жолу басыңыз. Пульттун дисплейинде, кондиционердин таймер менен күйгүзүлгөнүнөн кийин анын орнотуулары көрсөтүлөт. Зарыл болгондо аларды алмаштырыса болот. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер коюлган орнотуулар менен автоматтык түрдө күйөт.

Кондиционерди өчүрүү таймерин орнотуу (TIMER OFF). TIMER баскычын басып, пульт күйүп турганда, кондиционерди өчүрүү таймерин күйгүзөт, дисплейде TIMER OFF көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакыты орнотуу диапозону 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционерди иштетүүчү таймердин керектүү убактысын орнотуу үчүн, өйдө – ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүүчү таймерди иштетүү үчүн, TIMER баскычын дагы бир жолу басыңыз. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер автоматтык түрдө өчүп калат.

6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (МЕНИН ОРНОТУЛАР) БАСКЫЧЫ (IFAVOR)

Баскычын басып, кондиционер иштеп жатканда, колдонуучунун алдын – ала орноткон иштөө орнотууларын коёт, пульттун дисплейинде iFAVOR көрсөткүчү күйөт. Баскычын кайрадан басуу менен, ушул режим кошулганга чейин көрсөтүлгөн орнотууларды кайтарып берет. Ыңгайлаштырылган иштөө орнотууларын орнотуу үчүн, керектүү параметр маанилерин орноткондон кийин, iFAVOR баскычын 3 секундтан ашык басып туруңуз. Колдонуучу режиминин параметрлеринин жазылышы башкаруу панелинин дисплейиндеги iFAVOR көрсөткүчүнүн үч жолу жаркыроосу менен тастыкталат.

7. IFEEL БАСКЫЧЫ (ROOM)

Баскычын басуу алыстан башкаруу пультуна орнотулган температура сенсоруна ылайык кондиционердин иштешин жөнгө салуу режимин күйгүзөт. Пульттун панелинин дисплейи ROOM көрсөткүчү менен кошо башкаруу панелинин жайгашкан жериндеги бөлмө температурасынын маанисин көрсөтөт. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканда, режим өчүрүлөт.

8. SMART БАСКЫЧЫ (HEALTH)

«Ден-соолук» режими күйгүзүлгөндө, сплит-тутуму, айлана-чөйрөнүн температурасына жараша, автоматтык түрдө муздатуу же ысытуу режиминде иштеп, колдонуучуга бөлмөнүн ичинде ыңгайлуу шарттарды түзүп берет.

9. "СОН" (ТҮШ) БАСКЫЧЫ (SLEEP)

Баскычын басуу түнкү иштөө режимин күйгүзөт, пульттун дисплейинде SLEEP көрсөткүчү күйөт, ички блоктун тышкы бетиндеги дисплейи өчөт. Берилген режимде ички блоктун желдеткичи төмөн ылдамдыкта айланат.

10. "ОЧИСТКА" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ICLEAN)

Баскычын басып, кондиционер өчүрүлгөндө, ички блоктун тазалоо режимин күйгүзөт, алыстан башкаруу дисплейинде iCLEAN көрсөткүчү жана CL белгилери, ал эми ички блоктун алдыңкы панелиндеги CL белгилери көрсөтүлөт. Тазалоо бууландыргычтын бетиндеги нымдуулукту кетирүү үчүн жана шайманын ички көңдөйчөлөрүн тазалоо үчүн керек. Нымдуулукту кетирүү бактериянын пайда болушуна жана көбөйүшүнө, ошондой эле блоктун ичинде көгөрүп кетишине жол бербейт. Тазалоо режиминин убактысы 35 мүнөт. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканда, режим өчүрүлөт.

11. "ОЧИСТКА*" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ANTI-FUNGUS)

Баскычты басуу менен, башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлүп, кондиционер өчүрүлгөндөн кийин, ички блоктун автоматтык тазаланышы күйгүзүлөт, пульттун дисплейинде Anti-Fungus көрсөткүчү күйөт. Режимди иштетүү буйруктун келип түшкөндүгүн тастыктаган биринчи беш сигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастыкталат. Берилген функция иштелигенде, кондиционер ар бир өчүрүлгөндөн кийин, өчүрүлгөндөн мурун, ички блоктун желдеткичи төмөнкү ылдамдыкта кошумча үч мүнөт иштейт.

Кондиционерди иштеп жатканда жана толугу менен иштеп бүткөнгө чейин кайра күйгүзүү сунушталбайт.

Кийинки жолу кондиционер өчүрүлгөндө, демейки режимде иштейт, кондиционер кубаттан ажыратылган учурларды кошпогондо.

Кондиционерди электр кубаттынан ажыратуу же башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлгөндө баскычты дагы бир жолу басуу, Anti-Fungus режимин өчүрөт. Режимди өчүрүү буйрукту кабыл алгандыгын тастыкталган алгачкы беш сигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастыкталат.

12. "ДИСПЛЕЙ" БАСКЫЧЫ (DISPLAY)

Баскычын басуу менен ички блоктун алдыңкы панелиндеги дисплейдин жарыгы өчөт, алыстан башкаруу дисплейинде DISPLAY көрсөткүчү күйөт, баскычты дагы бир жолу басканда ички блоктун алдыңкы панелиндеги дисплейдин жарыгы күйөт.

13. "РЕЖИМ" БАСКЫЧЫ (MODE)

Баскычты ар бир басуу төмөнкүдөй ырааттуулукта кондиционердин иштөө режимин өзгөртөт: «Автоматический» (Автоматтык) / «Охлаждение» (Муздатуу) / «Осушение» (Кургатуу) / «Обогрев» (Жылытуу) / «Вентиляция» (Желдетүү).

Пульттун дисплейинде тиешелүү режимдин көрсөтмөсү көрсөтүлөт: AUTO (Автоматтык), COOL (Муздатуу), DRY (Кургатуу), HEAT (Жылытуу), FAN (Желдетүү).

Автоматтык режимде, кондиционер, бөлмө температурасына жараша, муздатуу же ысытуу режимин автоматтык түрдө тандап, колдонуучуга ыңгайлуу шарт түзөт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дисплейинде көрсөтүлбөйт жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

Желдетүү режиминде, кондиционер үйдүн ичиндеги желдеткичи гана күйгүзөт. Берилген режимде кондиционер бөлмө температурасын сактабайт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дисплейинде көрсөтүлбөйт жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

Көңүл буруңуз! Кондиционер таза аба бербейт!

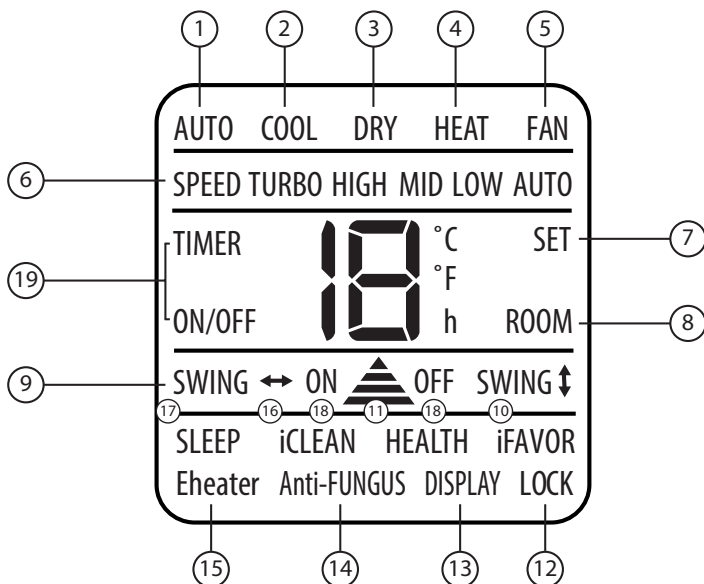
14. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ КӨБӨЙТҮҮ БАСКЫЧЫ

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16...+32 °C диапозонунда 1 °C жогорулагат. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

15. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУУ БАСКЫЧЫ

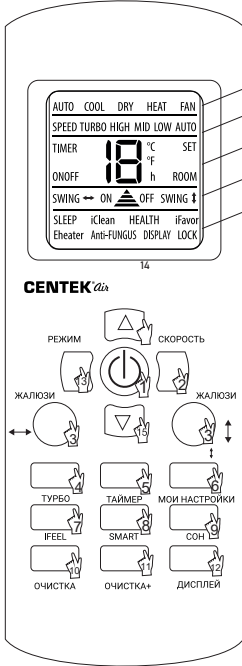
Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16...+32 °C диапозонунда 1 °C төмөндөтөт. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

БАШКАРУУ ПАНЕЛИНИН ДИСПЛЕЙИ



1. **AUTO** - автоматтык иштөө режимдин көрсөткүчү.
2. **COOL** - муздатуу режиминин көрсөткүчү.
3. **DRY** - кургатуу режиминин көрсөткүчү.
4. **HEAT** - ысытуу режиминин көрсөткүчү.
5. **FAN** - желдетүү режиминин көрсөткүчү.
6. **SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)** - желдеткичтин ылдамдыктарынын көрсөткүчү.
7. **SET** - максаттуу температуранын көрсөткүчү.
8. **ROOM** - бөлмөдөгү температуранын көрсөткүчү.
9. **SWING** - жалюзинин термелүүсүнүн көрсөткүчү.
10. **iFAVOR** - жеке колдонуучунун орнотууларын иштетүү көрсөткүчү.
11. **HEALTH** - « Здоровье » режимдин көрсөткүчү.
12. **LOCK** - башкаруу панелинин баскычтарын бөгөөнү активдештирүү көрсөткүчү.
13. **DISPLAY** - ички блоктун алдыңкы панелиндеги жарыкты өчүрүү индикаторун көрсөткүчү.
14. **Anti-FUNGUS** - кондиционер өчүрүлгөндөн кийин ички блоктун автоматтык түрдө тазалоо көрсөткүчү.
15. **Eheater** - колдонулбайт.
16. **iCLEAN** - ички блоктун өзүн-өзү тазалоо функциясы иштетүүнүн көрсөткүчү.
17. **SLEEP** - түнкү иштетүү режимин күйгүзүү көрсөткүчү.
18. **ON/OFF** - кондиционерди күйгүзүү/өчүрүү көрсөткүчү.
19. **TIMER ON/OFF** - күйгүзүү таймердин көрсөткүчү / өчүрүү таймердин көрсөткүчү.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



- РЕЖИМ РОБОТИ
- ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕМПЕРАТУРА, ЧАС ТА ІН.
- ПОЛОЖЕННЯ ЖАЛЮЗІ
- ОПЦІЇ

1. Кнопка «ВКЛ/ВИКЛ» (ON/OFF)
2. Кнопка «СКОРОСТЬ» (ШВИДКІСТЬ) (SPEED)
3. Кнопка «ЖАЛЮЗІ» (ЖАЛЮЗІ) (SWING)
4. Кнопка «ТУРБО» (TURBO)
5. Кнопка «ТАЙМЕР» (TIMER)
6. Кнопка «МОЇ НАСТРОЙКИ» (МОЇ НАСТРОЙКИ) (iFavor)
7. Кнопка iFeel (ROOM)
8. Кнопка SMART (HEALTH)
9. Кнопка «СОН» (SLEEP)
10. Кнопка «ОЧИСТКА» (ОЧИЩЕННЯ) (iClean)
11. Кнопка «ОЧИСТКА+» (ОЧИЩЕННЯ+) (Anti-FUNGUS)
12. Кнопка «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)
13. Кнопка «РЕЖИМ» (Mode)
14. Кнопка збільшення температури
15. Кнопка зменшення температури

ПРИЗНАЧЕННЯ КНОПОК ПДК

1. КНОПКА «ВКЛ/ВИКЛ» (ON/OFF)

Натискання на кнопку включає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор ON, повторне натискання вимикає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор OFF. При включенні кондиціонера встановлюються попередні налаштування роботи.

2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (ШВИДКІСТЬ) (SPEED)

Кожне натискання на кнопку змінює швидкість обертання вентилятора внутрішнього блока (швидкість повітря, що виходить) так: Автоматична/ Низька/ Середня/ Висока.

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідної швидкості вентилятора: AUTO (Автоматична), LOW (Низька), MID (Середня), HIGH (Висока). Швидкість вентилятора задається автоматично, залежить від різниці між заданою цільовою температурою і температурою навколишнього повітря. У режимі вентиляції режим автоматичної швидкості вентилятора не доступний.

3. КНОПКА «ЖАЛЮЗІ» (ЖАЛЮЗІ) (SWING)

Натискання кнопки активує гойдання горизонтального жалюзі внутрішнього блока, що змінює напрямку повітря, що виходить по вертикалі, на дисплеї пульта висвічується індикатор SWING. Дочекайтеся, поки жалюзі займе необхідне положення, і повторно натисніть на кнопку, щоб зупинити гойдання. Для запобігання утворенню на жалюзі конденсату не допускайте тривалого напрямку повітряного потоку вниз у режимах охолодження й осушення. Щоб уникнути поломки жалюзі, не регулюйте його положення вручну.

4. КНОПКА «ТУРБО» (TURBO)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера в режимах охолодження або обігріву включає інтенсивний режим роботи кондиціонера. Вентилятор внутрішнього блока обертається на максимальній швидкості, забезпечуючи максимально швидке охолодження або обігрів приміщення, для якомога швидшого досягнення встановленої цільової температури, на дисплеї пульта висвічується індикатор TURBO. При перемиканні режиму роботи, при зміні швидкості обертання вентилятора або повторному натисканні на кнопку TURBO режим інтенсивної роботи буде виключений.

5. КНОПКА «ТАЙМЕР» (TIMER)

Настроювання таймера включення кондиціонера (TIMER ON). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР» при виключеному пульті дистанційного керування включає таймер включення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор TIMER ON і час таймера. Діапазон установлення часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера включення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера включення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплеї пульта відобразяться настройки роботи кондиціонера після його включення за таймером. За потреби їх можна змінити. Через заданий час кондиціонер автоматично включиться з встановленими настройками.

Настроювання таймера виключення кондиціонера (TIMER OFF). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР» при включеному пульті дистанційного керування включає таймер виключення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор TIMER OFF і час таймера. Діапазон установки часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера виключення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера виключення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданий час кондиціонер автоматично вимкнеться.

6. КНОПКА «МОІ НАСТРОЙКИ» (МОІ НАСТРОЙКИ) (iFAVOR)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера встановлює попередньо задані користувачем настройки роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор iFAVOR. Повторне натискання на кнопку повертає настройки, задані до вклучення даного режиму.

Для установлення користувальницьких настройок роботи необхідно, попередньо встановивши потрібні значення параметрів, натиснути й утримувати кнопку iFAVOR більше 3 секунд. Запис користувальницького режиму підтверджується триразовим миганням індикатора iFAVOR на дисплеї пульта.

7. КНОПКА iFEEL (ROOM)

Натискання на кнопку включає режим регулювання продуктивності кондиціонера за датчиком температури, вбудованим у дистанційний пульт керування. Дисплей пульта відображає значення кімнатної температури повітря в місці розташування пульта спільно з індикатором ROOM. При вклученні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде вклучений.

8. КНОПКА SMART (HEALTH)

При вклученні режиму «Здоров'я» спліт-система, залежно від температури навколишнього середовища, автоматично починає працювати в режимі охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача всередині приміщення.

9. КНОПКА «СОН» (SLEEP)

Натискання на кнопку включає нічний режим роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор SLEEP, а дисплей на лицьовій панелі внутрішнього блока вимкнеться. У даному режимі вентилятор внутрішнього блока обертається на низькій швидкості.

10. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ОЧИЩЕННЯ) (iCLEAN)

Натискання на кнопку при вклученому кондиціонері включає режим очищення внутрішнього блока, на дисплеї пульта висвічується індикатор iCLEAN і символи CL, а на дисплеї лицьовій панелі внутрішнього блока – символи CL. Очищення необхідне для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блока. Видалення вологи запобігає появі і зростанню бактерій, а також утворенню цвілі всередині блока. Тривалість режиму очищення 35 хвилин. При вклученні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде вклучений.

11. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ОЧИЩЕННЯ) (ANTI-FUNGUS)

Натискання на кнопку при вклучених пульті керування і кондиціонері включає режим автоматичної продувки внутрішнього блока після вклучення кондиціонера, на дисплеї пульта висвічується індикатор Anti-FUNGUS. Вклучення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди. При активації даної функції, після кожного вклучення кондиціонера, перед тим як відключитися, вентилятор внутрішнього блока працює на низькій швидкості додаткові три хвилини. Дана функція спрямована на запобігання запліснявінню випарника з подальшим поширенням неприємного запаху. Під час виконання функції і до повного її закінчення не рекомендується повторно вклучати кондиціонер. Режим буде працювати за замовчуванням при наступних

виключеннях кондиціонера, за винятком випадків, коли кондиціонер відключиться від живлення. Відключення кондиціонера від живлення або повторне натискання кнопки при вклучених пульті керування і кондиціонері, вимкнє режим Anti-FUNGUS. Виключення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди.

12. КНОПКА «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

Натискання на кнопку включає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока, на дисплеї пульта висвічується індикатор DISPLAY, повторне натискання включає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока.

13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Кожне натискання на кнопку змінює режим роботи кондиціонера в такій послідовності: Автоматичний/Охолодження/Осушення/Обігрів/Вентиляція.

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідного режиму: AUTO (Автоматичний), COOL (Охолодження), DRY (Осушення), HEAT (Обігрів), FAN (Вентиляція). У автоматичному режимі кондиціонер, залежно від температури повітря в приміщенні, автоматично вибирає режим охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування та її зміна неможлива. У режимі вентиляції кондиціонер включає тільки вентилятор внутрішнього блока. У даному режимі кондиціонер не підтримує температуру в приміщенні. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування, та її зміна неможлива.

Увага! Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря!

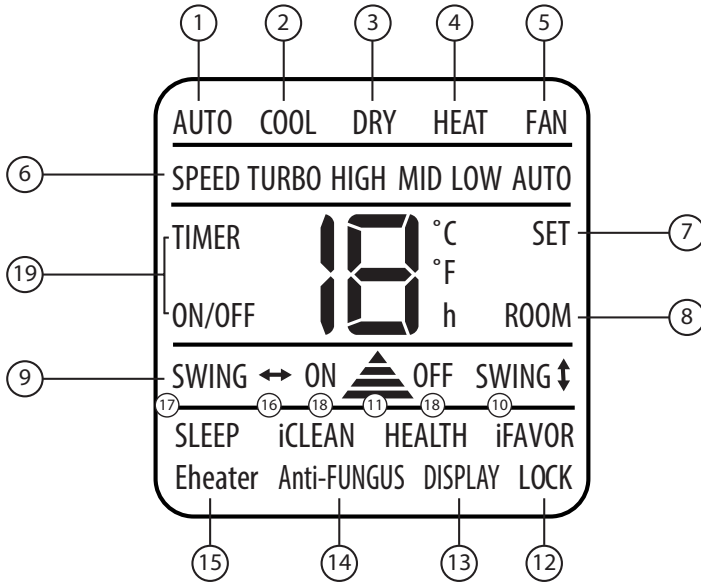
14. КНОПКА ЗБІЛЬШЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Кожне натискання на кнопку збільшує значення цільової температури на 1 °C, у діапазоні +16... +32 °C. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока.

15. КНОПКА ЗМЕНШЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

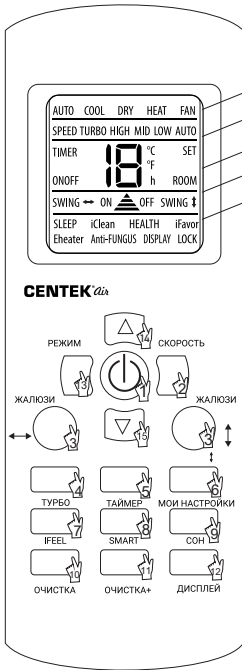
Кожне натискання на кнопку зменшує значення цільової температури на 1 °C, у діапазоні +16... +32 °C. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока.

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ



1. **AUTO** – індикатор автоматичного режиму роботи;
2. **COOL** – індикатор режиму роботи на охолодження;
3. **DRY** – індикатор режиму роботи на осушення;
4. **HEAT** – індикатор режиму роботи на обігрів;
5. **FAN** – індикатор режиму роботи на вентиляцію;
6. **SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)** – індикатори швидкості обертання вентилятора;
7. **SET** – індикатор цільової температури;
8. **ROOM** – індикатор температури в приміщенні;
9. **SWING** – індикатор гойдання жалюзі;
10. **Ifavor** – індикатор включення персональних налаштувань користувача;
11. **HEALTH** – індикатор режиму «Здоров'я»;
12. **LOCK** – індикатор включення блокування кнопок пульта керування;
13. **DISPLAY** – індикатор виключення підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блоку;
14. **Anti-FUNGUS** – індикатор включення режиму автоматичної продувки внутрішнього блоку після виключення кондиціонера;
15. **Eheater** – не використовується;
16. **Iclean** – індикатор включення функції самоочищення внутрішнього блоку;
17. **SLEEP** – індикатор включення нічного режиму роботи;
18. **ON/OFF** – індикатори включення/виключення кондиціонера;
19. **TIMER ON/OFF** – індикатори таймера включення/таймера виключення кондиціонера.

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



- ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄ
- ՕՂՐՈՎԿԻԶԻ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆԸ
- ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ, ԺԱՄԱՆԱԿԸ ԵՎ ԱՅՆԸ
- ՇԵՐՏԱՎԱՐԱԳՈՒՅՐԻ ԴԻՐՁԸ
- ՏԱՐԵՐԱԿՆԵՐ

1. Միացման և անջատման կոճակ (ON/OFF)
2. «СКОРОСТЬ» (Արագություն) կոճակ (SPEED)
3. «ЖАЛЮЗИ» (Շերտավարագույր) կոճակ (SWING)
4. «ТУРБО» (Տուրբո) կոճակ (TURBO)
5. «ТАЙМЕР» (Ժամանակաշափ) կոճակ (TIMER)
6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումները) կոճակ (iFavor)
7. IFEEL կոճակ (ROOM)
8. SMART կոճակ (HEALTH)
9. «СОН» (Քուն) կոճակ (SLEEP)
10. «ОЧИСТКА» (Մաքրում) կոճակ (iClean)
11. «ОЧИСТКА+» (Մաքրում+) կոճակ (Anti-FUNGUS)
12. «ДИСПЛЕЙ» (Էկրան) կոճակ (DISPLAY)
13. «РЕЖИМ» (Ռեժիմ) կոճակ (MODE)
14. Ջերմաստիճանի բարձրացման կոճակ
15. Ջերմաստիճանի նվազեցման կոճակ

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՃԱԿՆԵՐԸ
1. Միացման և անջատման կոճակ (ON/OFF)

Կոճակը սեղմելու դեպքում օդորակիչը կմիանա, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կհայտնվի ON ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում օդորակիչը կանջատվի, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կհայտնվի OFF ցուցիչը: Օդորակիչը միացնելու դեպքում գործում են աշխատանքի նախորդ կարգավորումները:

2. «СКОРОСТЬ» (Արագություն) կոճակ (SPEED)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է ներքին բլոկի օդափոխիչի պտտման արագությունը (ելքային օդի արագությունը) հետևյալ ձևով՝ Ավտոմատ, Ցածր, Միջին, Բարձր:

Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է օդափոխիչի համապատասխան արագության ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), LOW (ցածր), MID (միջին), HIGH (բարձր): Օդափոխիչի՝ ավտոմատ կերպով սահմանվող արագությունը կախված է սահմանված նպատակային ջերմաստիճանի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի տարբերությունից: Օդափոխման ռեժիմում օդափոխիչի ավտոմատ արագության ռեժիմը հասանելի չէ:

3. «ЖАЛЮЗИ» (Շերտավարագույր) կոճակ (SWING)

Կոճակը սեղմելու դեպքում ներքին բլոկի հորիզոնական շերտավարագույրը սկսում է ճոճվել՝ փոխելով ելքային օդի ուղղությունը ուղղահայաց դիրքով, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է SWING ցուցիչը: Սպասեք, մինչև շերտավարագույրը հասնի ցանկալի դիրքին և կրկին սեղմեք կոճակը ճոճքը դադարեցնելու համար: Շերտավարագույրի վրա խտանյութի առաջացումը կանխելու համար թույլ մի տվեք, որ սառեցման և չորացման ռեժիմներում օդի հոսքը երկարատև ուղղված լինի դեպի ներքև: Շերտավարագույրը վնասելուց խուսափելու համար ձեռքով մի կարգավորեք դրա դիրքը:

4. «ТУРБО» (Տուրբո) կոճակ (TURBO)

Երբ օդորակիչն աշխատում է սառեցման և ջեռուցման ռեժիմներում, այս կոճակի սեղմումը միացնում է աշխատանքի ինտենսիվ ռեժիմը: Ներքին բլոկի օդափոխիչը պտտվում է առավելագույն արագությամբ՝ ապահովելով տարածքի առավել արագ սառեցումն ու ջեռուցումը սահմանված նպատակային ջերմաստիճանին հնարավորինս արագ հասնելու համար, Էկրանին

կիսյունակի TURBO ցուցիչը: Երբ միացնում եք աշխատանքային ռեժիմը, փոխում օդափոխիչի պարզությունը կամ կրկին սեղմում TURBO կոճակը, ինտենսիվ ռեժիմն անջատվում է:

5. «ТАЙМЕР» (Ժամանակաչափ) կոճակ (TIMER)

Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER ON): Երբ հեռակառավարման վահանակն անջատված է, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Եկրանին հայտնվում է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: Ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք TIMER կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Եկրանին կիսյունակն օդորակիչի աշխատանքի կարգավորումները: Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է փոխել դրանք: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է սահմանված կարգավորումները:

Օդորակիչի անջատման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER OFF): Երբ հեռակառավարման վահանակը միացված է, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի անջատման ժամանակաչափը, Եկրանին հայտնվում է TIMER OFF ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: Ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի անջատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը անջատելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «TIMER» կոճակը: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնաբերաբար կանջատվի:

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումները) կոճակ (iFavor)

Օդորակիչի աշխատանքի ընթացքում կոճակի սեղմումը սահմանում է օգտագործողի կողմից կանխադրված գործառնական կարգավորումները, հեռակառավարման վահանակի Եկրանին հայտնվում է iFAVOR ցուցիչը: Կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում վերադառնում են այն կարգավորումները, որոնք սահմանվել էին մինչև այս ռեժիմի ակտիվացումը:

Օգտագործողի անհատական կարգավորումները սահմանելու համար պետք է նախապես սահմանել անհրաժեշտ պարամետրերը, սեղմել և սեղմած պահել iFAVOR կոճակը ավելի քան 3 վայրկյան:

Անհատական ռեժիմի պարամետրերի ամրագրումը հաստատվում է, երբ iFAVOR ցուցիչը երեք անգամ քարթում է հեռակառավարման վահանակի Եկրանին:

7. IFEEL կոճակ (ROOM)

Կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի արդյունավետության կարգավորումը ջերմաստիճանի տվիչով, որը ներկառուցված է հեռակառավարման վահանակի մեջ: Կառավարման վահանակի Եկրանը ցույց է տալիս սենյակային ջերմաստիճանի արժեքը կառավարման վահանակի գտնվելու վայրում և ROOM ցուցիչը: Օդորակիչը անջատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում ռեժիմն անջատվում է:

8. SMART կոճակ (HEALTH)

«Առողջություն» ռեժիմը միացնելու դեպքում սպիտ համակարգը, կախված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, ինքնաբերաբար սկսում է աշխատել սառեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում տարածքում ստեղծելով հարմարավետ պայմաններ օգտագործողի համար:

9. «COH» (Քուն) կոճակ (SLEEP)

Կոճակի սեղմումը միացնում է գիշերային ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի Եկրանին հայտնվում է SLEEP ցուցիչը, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի Եկրանը անջատվում է: Այս ռեժիմում ներքին բլոկի օդափոխիչը պատվում է ցածր արագությամբ:

10. «ОЧИСТКА» (Մաքրում) կոճակ (iClean)

Եթե օդորակիչն անջատված է, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի մաքրման ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի Եկրանին հայտնվում են iCLEAN ցուցիչը և CL խորհրդանիշները, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի Եկրանին CL խորհրդանիշները: Մաքրումը անհրաժեշտ է գլոբալիացնող մասի մակերեսից և բլոկի ներքին խոռոչներից խոնավությունը հեռացնելու համար: Խոնավությունը հեռացնելու կանխում է բակտերիաների առաջացումը ու աճը և բլոկի ներսում բորբոսի ձևավորումը: Մաքրման ռեժիմի տևողությունը 35 րոպե է: Օդորակիչը անջատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում ռեժիմն անջատվում է:

11. «ОЧИСТКА+» (Մաքրում+) կոճակ (Anti-FUNGUS)

Եթե հեռակառավարման վահանակն ու օդորակիչը անջատված են, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի ավտոմատ մաքրումը օդորակիչը անջատելուց հետո, հեռակառավարման վահանակի Եկրանին հայտնվում է Anti-FUNGUS ցուցիչը: Ռեժիմի ակտիվացումը հաստատվում է հրամանի ստացումը հաստատող առաջին ինքն ազդանշաններից հետո լսվող մի շարք ազդանշանների միջոցով: Երբ այս գործառնական ակտիվացնելու դեպքում օդորակիչի յուրաքանչյուր անջատումից հետո ներքին բլոկի օդափոխիչը աշխատում է ցածր արագությամբ և երեք րոպե մինչև վերջնական անջատվելը: Այս գործառնաբար նախատեսված է գլոբալիացնող մասի բորբոսումը և դրա հետևանքով տարածվող տհաճ հոտերը կանխելու համար:

Գործառնայի գործարկման ընթացքում և մինչև դրա ավարտը խորհորդ չի տրվում կրկին միացնել օդորակիչը:

Ռեժիմը կշարունակի գործել օդորակիչը հաջորդիվ անջատելու դեպքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ օդորակիչը անջատվում է հոսանքից:

Եթե կառավարման վահանակն ու օդորակիչը անջատված են, օդորակիչը էլեկտրասնուցումից անջատելիս կամ կոճակը կրկին սեղմելիս Anti-FUNGUS ռեժիմն անջատվում է: Ռեժիմի անջատումը հաստատվում է հիմանի ստացումը հաստատող առաջին հինգ ազդանշաններից հետո լավող մի շարք ազդանշանների միջոցով:

12. «ДИСПЛЕЙ» (Էկրան) կոճակ (DISPLAY)

Կոճակը սեղմելիս Ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորությունն անջատվում է, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է DISPLAY ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելիս Ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորությունը միանում է:

13. «РЕЖИМ» (Ռեժիմ) կոճակ (MODE)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է օդորակիչի աշխատանքային ռեժիմը հետևյալ հաջորդականությամբ՝ Ավտոմատ / Սառեցում / Չորացում / Զեռուցում / Օդափոխություն:

Չեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է համապատասխան ռեժիմի ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), COOL (Սառեցում), DRY (Չորացում), HEAT (Զեռուցում), FAN (Օդափոխություն):

Ավտոմատ ռեժիմում օդորակիչը, կախված

տարածքի օդի ջերմաստիճանից, ինքնաբերաբար սկսում է աշխատել սառեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում՝ ստեղծելով հարմարավետ միջավայր օգտագործողի համար: Նպատակային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էկրանին և չի կարող փոխվել:

Օդափոխման ռեժիմում օդորակիչը միացնում է միայն Ներքին բլոկի օդափոխիչը: Այս ռեժիմում օդորակիչը չի պահպանում տարածքի ջերմաստիճանը: Նպատակային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էկրանին և չի կարող փոխվել:

Ուշադրություն: Օդորակիչը մաքուր օդ չի արտանետում:

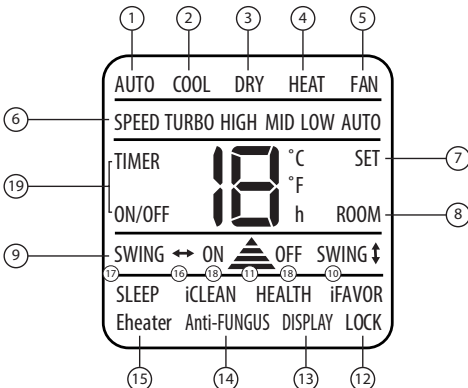
14. Նպատակային ջերմաստիճանի բարձրացման կոճակ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը բարձրացնում է Էկրանակային ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և Ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանին:

15. Նպատակային ջերմաստիճանի նվազեցման կոճակ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը նվազեցնում է Էկրանակային ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և Ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանին:

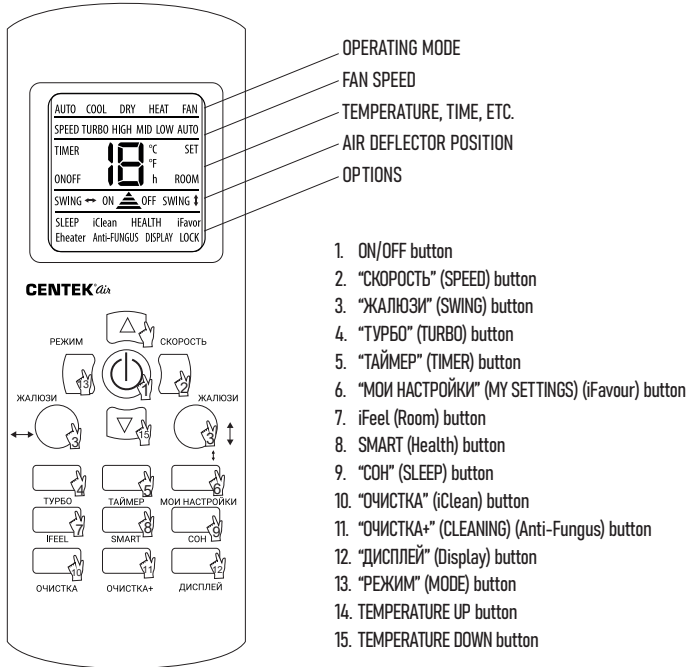
ՇԵՌԱԿՈՒՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆԸ



1. AUTO՝ աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմի ցուցիչ,
2. COOL՝ սառեցման ռեժիմի ցուցիչ,
3. DRY՝ չորացման ռեժիմի ցուցիչ,
4. HEAT՝ ջեռուցման ռեժիմի ցուցիչ,
5. FAN՝ օդափոխության ռեժիմի ցուցիչ,
6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)՝ օդափոխիչի պտտման արագության ցուցիչներ,
7. SET՝ նպատակային ջերմաստիճանի ցուցիչ
8. ROOM՝ տարածքի ջերմաստիճանի ցուցիչ

9. SWING՝ շերտավարագույրի ճոճման ցուցիչ,
10. Ifavor՝ օգտագործողի անհատական կարգավորումները միացնելու ցուցիչ,
11. HEALTH՝ «Առողջություն» ռեժիմի ցուցիչ,
12. LOCK՝ հեռակառավարման վահանակի կոճակների արգելափակման ցուցիչ,
13. DISPLAY՝ Ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանի լուսավորությունն անջատելու ցուցիչ,
14. Anti-FUNGUS՝ օդափոխիչը անջատելուց հետո Ներքին բլոկի ավտոմատ մաքրման ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
15. Eheater՝ չի օգտագործվում,
16. Iclean՝ Ներքին բլոկի ինքնամաքրման գործառնայը միացնելու ցուցիչ,
17. SLEEP՝ գիշերային ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
18. ON/OFF՝ օդորակիչը միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ,
19. TIMER ON/OFF՝ օդորակիչի ժամանակաչափը միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ:

REMOTE CONTROL UNIT



1. ON/OFF button
2. "СКОРОСТЬ" (SPEED) button
3. "ЖАЛЮЗИ" (SWING) button
4. "ТУРБО" (TURBO) button
5. "ТАЙМЕР" (TIMER) button
6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (MY SETTINGS) (iFavour) button
7. iFeel (Room) button
8. SMART (Health) button
9. "СОН" (SLEEP) button
10. "ОЧИСТКА" (iClean) button
11. "ОЧИСТКА+" (CLEANING) (Anti-Fungus) button
12. "ДИСПЛЕЙ" (Display) button
13. "РЕЖИМ" (MODE) button
14. TEMPERATURE UP button
15. TEMPERATURE DOWN button

RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

1. ON/OFF Button

Press the button to turn the AC on, the ON indicator will appear on the RC display, press the button again to turn the AC off, the OFF indicator will appear on the display. Previous operating settings will be restored when the AC is turned off.

2. SPEED Button

Each time the button is pressed the indoor unit fan rotation speed (i.e. air discharge velocity) will change in the following order: Automatic / Low / Medium / High.

The respective fan speed will be shown on the RC unit display: AUTO (Automatic), LOW (Low), MID (Medium), HIGH (High). The fan speed in the automatic mode will depend on the difference between the set target temperature and the actual ambient temperature. The auto fan speed mode is unavailable in the FAN mode.

3. SWING Button

Press the button to activate the horizontal flap of the indoor unit to swing, i.e. change the vertical direction of the discharged air, the SWING indicator will appear on the display. Wait till the flap comes to the desired position and press the button once again to stop the swinging motion.

Avoid prolonged operation with the flap directed downwards in the cooling and drying mode to prevent condensation on the flap. Do not adjust the flap manually as this may damage the flap.

4. TURBO Button

Press the button in the cooling or heating mode to activate the turbo AC operation mode. The indoor unit fan will rotate at maximum speed to provide the fastest possible room cooling or heating to reach the target temperature setting; the TURBO indicator will appear on the display. If the operating mode is changed or the TURBO button is pressed again the maximum efficiency mode will be deactivated.

5. TIMER Button

AC startup timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the activation timer, the symbol (TIMER ON) and a time countdown will appear on the RC display. The time setting range is from 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. When the timer starts to count down the AC its operation settings will appear on the display. These can be changed if necessary. After the preset time the AC unit will turn on automatically with the current settings.

AC shutdown timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the shutdown timer, the symbol (TIMER OFF) and a time countdown will appear on the RC display. The timer can be set

within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. After the preset time the AC unit will shut down automatically

6. iFAVOR Button

Press the button during AC operation to recall the settings made preliminarily by the user, the iFAVOR indicator will appear on the display. Press the button once again to return to the settings made before activating the iFAVOR mode.

To program the user settings, set the desired parameters and press and hold the iFAVOR button for at least 3 seconds. The storing of the user mode settings will be confirmed by a triple blinking of the iFAVOR on the RC display.

7. iFEEL (ROOM) Button

Press the button to activate the mode in which the air conditioner output will be controlled by the temperature sensor built into the RC unit. The RC display will show the room air temperature in the location of the RC unit, along with the ROOM indicator. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

8. SMART (HEALTH) Button

When the HEALTH mode is activated the AC, regardless of the ambient temperature, will automatically activate the cooling or heating mode, creating a comfortable environments for the user inside the room.

9. SLEEP Button

Press the button to activate the nighttime operation mode, the SLEEP indicator will appear on the RC display, the indoor unit front panel display will turn off. In this mode the indoor unit fan will rotate at low speed.

10. CLEANING (iCLEAN) Button

Press the button with the AC turned off to activate the indoor unit cleaning mode, the iCLEAN and the symbols CL will appear on the display. The cleaning is necessary to remove moisture from the surface of the evaporator and the inner surfaces of the indoor unit. Moisture removal prevents the occurrence and propagation of bacteria and the growth of mold inside the unit. The duration of the cleaning is 35 минут. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

11. CLEANING (Anti-Fungus) Button

Press the button with the AC and the RC unit turned off to activate automatic indoor unit blowing-off after shutdown; the Anti-FUNGUS indicator will appear on the display. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command. When this mode is activated, the indoor unit fan will work at low speed for three more minutes every time before shutdown.

This function is aimed at the prevention of mildew forming on the evaporator and the resulting unpleasant smell from the unit.

Do not turn the AC on again while this function is in progress until it is over.

The mode will be activated at each shutdown of the AC, except for cases when it is disconnected from power supply.

When the AC is disconnected from power supply or the button is pressed again while the RC and air conditioner are both off will deactivate the Anti-FUNGUS mode. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command.

12. DISPLAY Button

Press the button to turn off the backlight of the indoor unit front panel display, the DISPLAY indicator will appear on the display, press the button again to turn it back on.

13. MODE Button

Each time the button is pressed the operating mode of the AC will change in the following order: Automatic / Cooling / Drying / Heating / Ventilation.

The respective mode is shown on the display: AUTO (Automatic), COOL (Cooling), DRY (Drying), HEAT (Heating), FAN (Ventilation).

In the automatic mode the AC, regardless of the indoor air temperature, will automatically select the cooling or heating mode to provide comfortable conditions for the user. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

In the ventilation mode only the indoor unit fan will operate. In this mode the temperature in the room is not maintained. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

Attention! The AC does not provide an intake of fresh air!

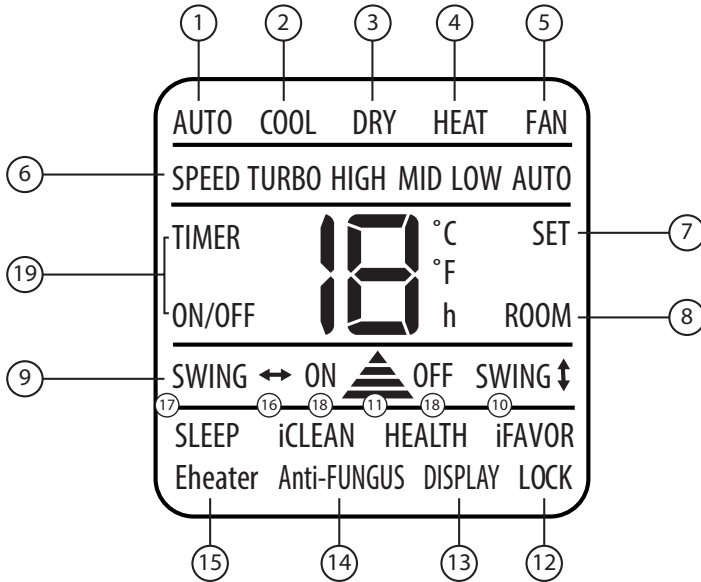
14. Target Temperature Increase Button

Each time the button is pressed the target value will increase by 1 °C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

15. Target Temperature Decrease Button

Each time the button is pressed the target value will decrease by 1 °C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

REMOTE CONTROL UNIT DISPLAY



1. **AUTO** – automatic mode indicator.
2. **COOL** – cooling mode indicator.
3. **DRY** – drying mode indicator.
4. **HEAT** – heating mode indicator.
5. **FAN** – ventilation mode indicator.
6. **SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)** – fan rotation speed level indicators.
7. **SET** – target temperature indicator.
8. **ROOM** – room temperature indicator.
9. **SWING** – flap oscillation indicator.
10. **Ifavor** – user settings mode indicator.
11. **HEALTH** – health mode indicator.
12. **LOCK** – RC unit keyboard lock indicator.
13. **DISPLAY** – indoor unit front panel display backlight indicator.
14. **Anti-FUNGUS** – indicates the activation of the automatic blow-off after AC shutdown.
15. **Eheater** – not used.
16. **Iclean** – indoor unit self-cleaning mode indicator.
17. **SLEEP** – nighttime mode indicator.
18. **ON/OFF** – AC startup/shutdown indicators.
19. **TIMER ON/OFF** – startup/shutdown timer indicators.